Index of Claims

Application No.

Hoa Q. Pham

09/661,602

Examiner

Applicant(s)

MACKINNON ET AL.

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N ١

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									
		~									
Final	Original 2	12/15/03									
71	4	_	-	-	-		Н	-		\vdash	
کیا	\sim		-	-	-		-				
-		<u> </u>	_	_	-		-		Н		
3	3	=									
4	4	=									
5	5	=					1				
3 4 5 6	6	ш									
7	7	=						_			
7 8 9	8	=	\vdash	_		_	-			\vdash	
-	9	-	-	-			-	-		├─┤	
10	10	-	<u> </u>	-	-		├─┤	_		\vdash	
10	10	=	ļ,	Ļ.,			\sqcup	-	_	-	
11	11	=	L_	L	L		L.,	L	\Box	\sqcup	
12	12	=					_				
13	13	=									
11 12 13 14 15 16	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	=									
15	15	=		_	_		_			\sqcap	
16	16	=	-	-	-	-	 		-	\vdash	
17	17	-	-	-		-	-		-	$\vdash \vdash$	
17 18	17	<u> </u>	-	-				-	-		
18	18	=	<u> </u>	_	_		.	_	_	-	
19	19	=	_	_			_				
19 20 21	20	=									
21	21	=		-							
22	22	=									
23	23	=	\vdash	_			_	_	-		
23 24 25	24	=	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	24	Ε.		-	-	-			-		
25	20	-	 	_		ļ.,		<u> </u>			
26 27	26 27 28	=	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		
27	27	=			L		_			Щ	
28	28	=	_	L.			<u> </u>				
29	29	=	1)				
29 30	29 30	=									
31	31	=	_				_				
<u> </u>	32		 	_		-	-	-		H	
	33		-	-	-	-	-	-	-	Н	
			-	_	-	-	-	-		-+	
	34	=	-	-	_	-	<u> </u>	-		-	
	-35		_	_			_	_	_		
	36	_		_							
	-37		L	L	L	_		L	L	L]	
	-38	_	Γ					_			
	-39		\vdash							П	
	40		 	-	-		_	-	-	\vdash	
-	40	<u> </u>	 	-	-	-	 			-	
-			<u> </u>	-	-	-		-	ļ	\vdash	
-	42	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	├	\vdash	
_	43			_		_	L.,	<u> </u>			
	44	_	_	_				L	L		
	45	-]	1	-	}				
	46	_									
	47			1	1						
	48		 	<u> </u>	1	-	+	-	-		
-		<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	
-	49	F-	-	-	-	├	-	-	-	-	
	-50	<u></u>	L								

Claim		Date									
- 3.0		12	,		r						
=	Original	15	L								
Final	.g	15	Γ.								
L	<u>ā</u>	0.7									
<u> </u>		2	L.							_	
	-51	<u> </u>	L _		_						
	52										
	-53										
	54									_	
	-55		_	-	_	_		_		-	
-	-56		_	-	Н	$\overline{}$	_	_	_		
	5 7			-	-			_			
(32)	YE 0	<u></u>	-	-			-				
34	58 59	μ=_	-	-		-	-			_	
<u> </u>	59	_			_			_	_	_	
-	60	L_	_			_			_	_	
	61										
	62								L		
	63		L	L						L	
	64										
	65										
	66	-		-	-	_	_			_	
	67	-	-	-	Н	٠,	-	-	-	 	
	68	-			H	├	-	├	-	├─	
 	69	-	├	-	-	-	-	-		-	
	09	_		_	ļ.,	<u> </u>	-	ļ		-	
	70	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ.,	_	<u> </u>	
	71	<u> </u>	_	_	_	Ļ.,	L		_	_	
L	72								_	L_	
	73										
	73 74	1								_	
	75										
	76 77		_	_		_	_		_		
	77	_	_	T	<u> </u>	_	_	_	_		
-	78	-	-	-		-	 		-	\vdash	
	78 79	-	-	-	-	-	-	├		├─	
 	19	-	-	-	-			-	-	 	
	80	_			-	-			-	<u> </u>	
	81		<u> </u>	-	-	-		-	_	<u> </u>	
	82	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	83	_		L.		L				<u>L</u>	
	84		_	_		<u> </u>	_	_	<u></u>	<u>L</u>	
	85			Ľ		L	L		L	L	
	86		-	-						}	
	87					Г					
	88	_		T			_				
	89	-	1	1			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	90		-				-				
 	90	-	 -	-	-	-	-		-	-	
	91	-	-	_	-			-	-	-	
<u> </u>	92	-	-	-	ļ	-		-		-	
 	93		<u> </u>	-		<u> </u>	-		_	<u> </u>	
	94	_	_	_			_				
L_	95										
	96							_	\	L	
	97										
	98		1	T					1		
	99	\vdash	\vdash	-	1	 	-	_	-	_	
-	100	\vdash	-	+	-	-	-	-	-	 	
L	100	<u> </u>	<u>_</u>	L	<u></u>	L		L	L	L.,	

Claim					_	Date	 e			
	=						Γ			
Final	Original			1						
i <u>⊨</u>	rig		Ì							
1				l		i				
	101									
	102									П
	101 102 103 104 105 106									
	104									
	105									
	106									
	107 108			Ī						
	108									
	109									
L	110			<u> </u>						
	111		_							
	112		_				L			
<u></u>	113	<u> </u>	L	_		آسا	_		_	Ш
	114	_	L_	L_	L	_	L		L	Ш
L	115		<u>_</u>	_			_	_	<u></u>	Ш
	109 110 111 112 113 114 115 116 117	L_	L_	_			L_	_	_	
L	117		_	<u> </u>		_	_	_		Ш
	118	_	<u> </u>				_	_		
	119	L_	_	<u> </u>						
	120	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	
	121	L	<u> </u>	_			_	_		Ш
	122	_		_			L_	<u> </u>	_	
	123		_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	
L	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	\square
ļ	125	_	<u> </u>				_	_		\square
	126	_	_		_	_	<u> </u>		_	
	127	ļ		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	128		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	129 130 131 132	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-		_	
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	131		<u> </u> _	-	<u> </u>	ļ		-		\square
<u> </u>	132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	-	-		<u> </u>			\vdash
<u> </u>	134	-	-	-	-	-	 -	-		\vdash
-	134 135 136 137		├—	-	-		-		-	\vdash
	130		-	-				-		
	137	-	-		-	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
	130		-	-	-	-	-	-	-	\vdash
	139 140	-	-	-		-	 	-		\vdash
	141			-	-		├		 	\vdash
	141			-	-		 	+-	-	\vdash
	143		-	-	├-	-	-	-	-	\vdash
	143		-	-			-	-	-	\vdash
		-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
 	145 146		-	-	-		-		-	$\vdash \vdash$
	147		-	-	-	-	-	-	-	\vdash
	148		-	-	-	-	-	-		\vdash
		-	+-	-	-		+-	-	-	\vdash
	149	-	-	-	+-		+-	-	-	\vdash
L	150	<u> </u>	L_		L	L	L_	<u> </u>		لـــا